

# Peli Case

Stand:31.12.2025

Behälternummer: Peli 1610M Trolley

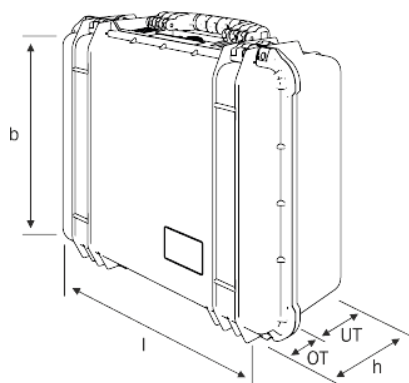
# Inhaltsverzeichnis

Information .....	3
Abmessungen .....	3
Farben .....	3
Optionen .....	4
Service .....	4

## Information

Ausstattung/Eigenschaften: abnehmbarer Deckel, Aufbewahrung von Papieren außerhalb des Behälters in Dokumentenfach, große, einklappbare Griffe ermöglichen Tragen durch 2 Personen, zwei automatische Druckausgleichsventile (gleichen den Druck im Koffer aus und lassen kein Wasser eindringen), wasserdicht, bruchstark und staubdicht, beschränkte lebenslange Garantie von Peli. Optional erhältlich: gefüllt mit Würfelschaum Pick N Pluck und Noppenschaumstoff im Kofferdeckel, Rollenset (4 Lenkrollen), 4 Füße für den Transport mit Gabelstaplern.

## Abmessungen



Innen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

553 x 424 x 270 (218 + 52)

Außen (l x b x h (UT + OT)) [mm]:

665 x 584 x 347

Gewicht 11,9 kg

## Farben



RAL: ähnlich zu 7021, schwarz

## Optionen



### Trolleyausführung

Behälter mit Rollen und je nach Größe mit Ziehgriff oder Ausziehgriff ausgestattet



### Dichtheit gem. IP67

Transportbox erfüllt Dichtheit gemäß Dichtheitsklasse IP67



### Alternative Ausstattung

Alternative Beschlagteile



### Beschriftungen

Aufkleber, gravierte Schilder, Siebdruck, Heißprägung, Deckeleindruck



### ab Lager verfügbar

Behälter sind ab Lager verfügbar (Verpackungseinheit: 1 Europalette)

## Service



### Lösungsentwicklung

Gern entwickeln wir mit Ihnen zusammen eine Lösung für Ihre Verpackungsaufgabe



### Konstruktion

Auslegung Berechnung, konstruktives Design des Behälters



### Bauteilvermessung

Konturen, komplizierte Formen werden für ein passgenaues Polster vermessen



### Bestückung von Bauteilen

Befüllung des Behälters mit Kundenbauteilen



### Falltest

Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von normgerechten Falltests



### Zertifizierungen

z.b. BAM,



### Logistik/Abwicklung

Rahmenaufträge, Lagerbestände, Zollabfertigung, Export, etc.



### OEM Lösungen

Entwurf von speziellen Behältern nur für Sie

# Kontakt

Stand:31.12.2025

Thermodyne GmbH

Nordstr. 15

49086 Osnabrück

Dr.-Ing. Daniel Bätzel

+49 (0) 541 / 181 4997-95

[www.thermodyne.de](http://www.thermodyne.de)

[info@thermodyne.de](mailto:info@thermodyne.de)